

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, & Et al. (2011). Kandungan Protein Kasar Dan Serat Kasar Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Yang Difermentasi Dengan *Trichoderma Viride* Sebagai Bahan Pakan Alternatif Pada Formulasi Pakan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). *Jurnal Kelautan Jilid 4 (1)*, 53-59. Retrieved from <https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/890>
- Ambarita, & D, Y. M. (2015). Identifikasi Morfologi Pisang (*Musa*,spp.) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroteknologi Vol 4 No 1*, 1911-1924. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/107309-ID-identifikasi-karakter-morfologis-pisang.pdf>
- Aribawa, R., Wihdayati, A., & Mustofa. (2018). Daya Antelmintik Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap Cacing Ascaridia galli secara In Vitro dan Profil KLTnya. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik Vol. 5 No. 2*, 11-28. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/99042-ID-daya-antelmintik-ekstrak-etanol-daun-men.pdf>
- Astuti, K. W., Samirana, P. O., & Sari, N. P. (2016). Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Kulit Batang Lamtoro (*Leucaena leucocephala* (LAM.) de wit) pada Cacing Gelang Babi (*Ascaris suum* Goeze.) secara In Vitro. *Jurnal Farmasi Udayana*, 15-19. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jfu/article/view/22717>
- Bedah, S., & Syafitri, A. (2018). Infeksi Kecacingan pada Anak Usia 8-14 Tahun di Tanjung Lengong Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Vol 10 (1)*, 20-31. Retrieved from <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jikmht/article/view/13>
- Elferd, Arwanti, H., & Suwarno. (2016). Gambaran Basofil, TNF- α , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di Kabupaten Kediri. *Jurnal Biosains Pascasarjana Vol. 18*, 230-242. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/BIOPASCA/article/view/3036>
- Endarini, L. H. (2016). *Farmakognisi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan. Retrieved from <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Farmakognisi-dan-Fitokimia-Komprehensif-1.pdf>
- Gautam, S. (2014). *Transmission dynamics of Ascaris suum in organic pigs*. Copenhagen: University of Copenhagen. Retrieved from <https://orgprints.org/27350/>

- Hamzah, A. (2016). Motilitas Ascaridia galli Dewasa dalam Larutan Ekstrak Etanol Biji Palem Putri (*Veitchia merrillii*). *Jurnal Agripet Vol 16 No 1*, 9-15. Retrieved from <http://jurnal.unsyiah.ac.id/agripet/article/view/3022/3616>
- Herman, I., & Et, A. (2011). Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan. In Seminar Nasional Fakultas Peternakan Universitar Padjadjaran. *Seminar Nasional Fakultas Peternakan Universitar Padjadjaran*, 1-10. Retrieved from http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/65614/1/PRO2010_SU_M.pdf
- Himawan, V. B., Endharti, A. T., & Rahayu, I. D. (2015). Uji Daya Antihelmintik Dekok Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Ascaris suum secara In Vitro. *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(1), 1-7. Retrieved from <https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/47/45>
- Hutagaol, A. S. (2018). *Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Batang Pugun Tanoh terhadap Pheretima posthuma*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Retrieved from <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/5439/141501004.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Juahiriyah, & Indriyati, L. (2016). Askariasis di Kalimantan Selatan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 2(1), 1-6. Retrieved from <https://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/jhecds/article/view/5932>
- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Retrieved from <https://chemistry.uii.ac.id/Tatang/Fitokimia.pdf>
- Kartini, S., Oktaviani, I., & Destari, A. D. (2020). Lysis Test of *Ascaris lumbricoides* Eggs After Giving Ethanol Extract of Chinese Ketepeng Leaves (*Cassia alata L.*). *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 9(2), 9-15. Retrieved from <https://jurnal.pkr.ac.id/index.php/JPK/article/view/236>
- Kominfo. (2015, Februari 3). *RPH Surabaya Buka Unit Usaha Jual Daging*. Retrieved from Kominfo Jatim: <http://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/43396>
- Koni, T., & Et. al. (2013). Pemanfaatan Kulit Pisang Hasil Fermentasi *Rhyzopus Oligosporus* Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Ayam Pedaging. *Jurnal Veteriner Vol 14 No 3*, 153-157. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/7274>
- Lestari, P. (2019). Uji Efektivitas Antelmintik Ekstrak Metanol Daging Labu Kuning (*Cucurbita moschata* (Duch.) Poir) Terhadap Ascaris suum Goeze Secara In Vitro. 17-22. Retrieved from <http://digilib.uinsby.ac.id/32229/>

- Lumowa, S. V., & Bardin, S. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiacaL.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(9), 465-469. Retrieved from <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/87>
- Maryam, S. (2017). Uji Perbandingan Efektivitas Daya Anthelmitik Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) terhadap Ascaris suum dan Ascaridia galli Secara In Vitro. 20-27. Retrieved from http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZDY0MzVmNGUwNjMyN2QyNzFkNDgxZjY1MWRjOWYxODM4ZjhMMDU4OQ==.pdf
- Maulida, A. (2016). Perbedaan Kualitas Sediaan Telur Cacing Gelang (Ascaris Lumbricoides, Linnaeus 1758) Menggunakan Pewarnaan Eosin Dan Pewarnaan Giemsa. *Seminar Nasional Kesehatan*, 6-8. Retrieved from <http://jurnalrsam.stikesrsanwarmedika.ac.id/index.php/prosenakes/article/view/36/64>
- Nurjana, M. A., Sumolang, P. P., Chadijah, S., & Veridiana, N. N. (2017). Faktor Risiko Infeksi Ascaris Lumbricoides pada Anak Sekolah Dasar di Kota Palu. *Jurnal Vector Penyakit*, VII(1), 23-29. Retrieved from <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/vektorp/article/view/7495>
- Pohan, H. (2009). *Penyakit cacing yang ditularkan melalui tanah*. Jakarta: Interna Publishing. Retrieved from <https://scholar.google.co.id/citations?user=LHqIqXMAAAAJ&hl=id>
- Prasetyo, H. (2013). *Buku ajar Parasitologi kedokteran Parasit Usus (Handbook of medical parasitology : Intestinal Parasites)*. Jakarta: Sagung Seto. Retrieved from <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1117743>
- Putra, T. I. (2010). Ascariasis. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Vol 2 (2)*, 109-116. Retrieved from <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/9378>
- Rahayu, A. Y., Wahjuni, R. S., Meles, D. k., & Wulansari, R. (2020). Anthelmintic Efficacy of Ethanol Extract of Raw Kepok Banana Peel (Musa paradisiaca L.) Against Ascaridia galli Worms In Vitro. *Journal of Parasite Science*, 55-60.
- Rahmalia, A. (2010). Efek Anthelmintik Infusa Biji Kedelai Putih (Glycine max (L) Merril) Terhadap Waktu Kematian Cacing Gelang Babi (Ascaris suum Goeze) In Vitro. *Jurnal Medika Hutama*, 21-25. Retrieved from <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/122/74>
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., & Bakri, S. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa dan Metode Sedimentasi Formol Ether

- dalam Mendeteksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal Kedokteran Diponegoro Vol 7 (2)*, 527-537. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20696>
- Retno, D. T., & Nuri, W. (2011). Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*, 1-7. Retrieved from <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/jtk/article/view/1252>
- Riayuturrobbi, S. S. (2014). Uji Aktivitas Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Kabocha, Buah Kabocha, Dan Kombinasi Biji-Buah Kabocha (Cucurbita Maxima Duchesne Ex Lamk) Pada Cacing Dewasa Dan Telur Cacing Ascaris Suum Secara In Vitro. 1-25. Retrieved from <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/sel/article/download/2341/1859/>
- Rosyidah, H. N., & Prasetyo, H. (2018). Prevalensi Infeksi Cacing Usus pada Anak Di Kampung Pasar Keputran Utara, Surabaya Tahun 2017. *Journal of Vocational Health Studies*, 117-120. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/viewFile/9693/5415>
- Roy, M. K., Swargiary, A., Boro, H., & Akram, M. (2021). Phytochemistry and Pharmacological Property of Musa balbisiana Colla: A Mini-Review. *Pharmacogn Rev.*, 91-95. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/350726525_Photochemistry_and_Pharmacological_Property_of_Musa_balbisiana_Colla_A_Mini-Review
- Sasturi, S. M. (2018). Uji Aktivitas Anthelmintik Ekstrak Akar Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Cacing Ascaris suum (. *Hang Tuah Medical Journal*, 16(2), 206-216. Retrieved from <https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/47>
- Satuhu, S., & Supriyadi, A. (2007). *Pisang*. Jakarta: Jakarta Penebar Swadaya. Retrieved from <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=646201>
- Setianingsih, R. (2020). Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca formantypica) Sebagai Pekan Subtitusi dalam Ransum terhadap Pertumbuhan Berat Badan Jumlah Telur dan Kualitas Telur Ayam Ras. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/zootek/article/download/17668/18069>
- Sihombing, J. R., & Gultom, E. (2018). Analisa Telur Cacing Ascaris lumbricoides pada Faeces Anak Usia 4-6 Tahun di Marelan Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*, 1-7. Retrieved from <http://e-jurnal.sari-mutiara.ac.id/index.php/ALM/article/view/807>
- Siswanto, R. T., Sudira, I., Merdana, I., & Dwinata, I. (2020). Efektivitas Anthelmintik Larutan Asam Jawa terhadap Cacing Ascaris suum Secara In

- Vitro. *Indonesia Medicus Veteriner*, 21-27. Retrieved from
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/60295>
- Tivani, I., & Perwitasari , M. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Terhadap Bakteri (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus mutan*, dan *Eschericia coli*). *JITK Bhamada*, 12(1), 33-38. Retrieved from
<http://ojs.stikesbhamadaslawi.ac.id/index.php/jik/article/view/263>
- Triyanita, U. R., Rubiyato, & Sari, R. (2018). Uji Aktivitas Cacing Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda chartica L.*) terhadap Cacing *Ascaridia galli* dan *Raillietina tetragona* Secara In Vitro. *Farmaka*, 17(1), 27-39. Retrieved from
<https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/16090>
- Ulfa, A., Ekastuti, D. R., & Wresdiyati, T. (2020). Potensi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typica*) dan Uli (*Musa paradisiaca sapientum*) Menaikkan Aktivitas Superoksida Dismutase dan Menurunkan Kadar Malondialdehid Organ Hati Tikus Model Hipercolesterolemia. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 8(1), 40-46. Retrieved from
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/actavetindones/article/download/25816/19334>
- Widodo. (2013). *Parasitology Kedokteran*. Yogyakarta: D-Medika. Retrieved from
<https://kink.oneselectrarch.id/Record/IOS2902.Yogya000000000010929/Description>
- Yudiatmoko, C. M. (2010). *Daya Anthelmintika Infusa Daun Macaranga tanarius L. terhadap Cacing Usus Ayam (Ascaridia galli) Betina Sexaea In Vitro*. Yogyakarta: Sanata Dharma. Retrieved from
<http://search.jogjalib.com/Record/usdlib-107284/Details>
- Yuniarti, L. (2020). *Pemanfaatan Kulit Pisang Kepok dalam Meminimalisir Limbah Kulit Pisang*. Bengkulu. Retrieved from
<http://repository.iainbengkulu.ac.id/7839/1/Skripsi%20lensi%20yuniarti.pdf>